detector.py	参数	用途
usb_detetor()	返回u盘盘符列表	用于监听U盘盘符
<pre>get_all(usb_path,full_ path=True,end_name=Non e)</pre>	usb_path: U盘盘符路径 full_path: True为绝对路径 end_name: 获取对应后缀的文 件名, None为所有后缀 return: 返回对应后缀文件列 表	用于获取U盘内所有文件或指定 类型文件
<pre>get_all_type (usb_path,full_path=Tr ue,*type)</pre>	usb_path: U盘盘符路径 full_path: True为绝对路径 *type: 文件后缀名列表 return: 返回指定后缀名列表 内的所有文件	用于获取U盘内多类型文件
<pre>split_file_path(*file_ path_list)</pre>	file_path_list:文件绝对 路径列表 return:返回文件名	用于获取绝对路径中的文件名

cipher.py	参数	用途
init(self)		初始化类对象
<pre>cipher_file(self,save_ path, cipher_name='.cipher', *file_path_list)</pre>	save_path: 秘钥存放位置 cipher_name: 加密后文件后 缀 file_path_list: 文件绝对 路径列表 return: 秘钥存放路径	用于指定文件加密
<pre>exportKey(self, record_ time, key, iv, save_path)</pre>	record_time: 秘钥时间戳 key: 秘钥参数 iv: 秘钥参数 save_path: 秘钥存放位置	生成秘钥,返回秘钥路径
<pre>decipher_file(self,key _path,cipher_name='.ci pher',*file_path_list)</pre>	key_path: 秘钥存放路径 cipher_name: 加密文件后缀 file_path_list: 文件绝对 路径列表	用于指定文件解密

duplicate.py	参数	用途
<pre>copy_file(save_path,*f ile_path_list)</pre>	save_path:文件存放位置file_path_list:文件绝对路径列表	用于复制文件到指定位置